	dex	 		

Application No.	Applicant(s)
10/604,644	LIU ET AL.
Examiner	Art Unit
Son M Tang	2632

1	Rejected
	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

<del></del>											_
<u>Cla</u>	a <u>im</u>					Dat	е				
	a a	5									
Final	l Ë	8									
ίΞ	Original	3/10/05									
		Ľ									
	1	٧				$oxed{oxed}$					
	1 2 3 4 5	V									
	3	٧									
	4	V									
	_ 5	٧									
	6 7	٧									
		٧									]
	8	٧									]
	9	٧									1
	10	٧									1
	11	٧			ĺ						1
	12 13	٧									1
	13	٧									1
	14	٧									1
	15	V								1	1
	16	v									1
	17	v									1
	18	v		<u> </u>			1	<del>                                     </del>	<b></b>		1
	19	v	<del>                                     </del>	$\vdash$		H					1
	20	v					<u> </u>	<del> </del>			1
	21	<u> </u>						<del>                                     </del>			1
	22					<u> </u>	-	<del> </del>			1
·	23										┨
	24				<del>                                     </del>	-					1
	25									-	1
	26				<u> </u>				-	<del> </del>	┨
	27		<del> </del>	<del>                                     </del>	1				<del>                                     </del>		┨
	28								_		┨
	29										┨
	30						-	-	$\vdash$	├	
	31						-			_	1
	32					_					{
	33						-	<del> </del>			┨
	34					<u> </u>	<del> </del>				$\left\{ \right.$
	35	-				<u> </u>					$\left\{ \right.$
	36	_				<del> </del>	_		_		ł
	37			$\vdash$	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	_	-	_	{
	38			<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	—	
	39				<del> </del>				-	-	-
-					-		<del> </del>			-	ł
	40				-	ļ <u>.</u>					1
		<del>  </del>		-	-		-			<del> </del>	1
	42 43			<b>.</b>	_						
	43				<del> </del>				-	<u> </u>	
	45						<u> </u>	<del></del> -			
	46									-	
	47	<b></b>								_	
-	48			-							Ĭ
	49 50						ļ,				
	ו וובי	- 1		,	1		. )				ı

		,								
Cla	aim		·	<b>,</b>		<u>Dat</u>	<u>e</u>		,	
Final	Original									
	51									
	52	1	ļ	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<u> </u>		ļ.	┞
ļ	53	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	54					<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	55						<u> </u>		<u></u>	
	56	ļ		ļ		<u> </u>	·			
	57									
	58							ļ		·
	59	ļ						<u> </u>		
	60			ļ	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		
	.61		<u> </u>			ļ				
	62				·					
<u> </u>	63									ļ
<u> </u>	64					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	65				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	66					ļ			<u> </u>	_
	67	ļ		<u> </u>			_	ļ	ļ	
-	68						_	-		ļ
	69	-								ļ
	70 71	-						<u>  ·  </u>		
	72	<del> </del>	_				-	-	<u> </u>	<u> </u>
	73	-				<del> </del>	<del> </del>			<del>                                     </del>
	74	<del>                                     </del>				<u> </u>				
	75							<u> </u>		
	76									
	77									
	78									
	79			·					·	
	80									
	81									
	82						<u> </u>	_		
	83			<u> </u>	ļ				_	
	84		ļ	ļ. <u>.                                   </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	85							_		_
	86			<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	_
	87					<u> </u>		<del> </del>		<u> </u>
	88					<del>                                     </del>				
	89 90							<del> </del>		<u> </u>
	91									
	92									
	93							-		
	94			-	<u> </u>					
	95									
	96									
	97						·			
	98									
	99									
	100									

Uli	a:	Date								
	aim		Ι	1	<u> </u>	Dar	e T	ı	I	
Final	Original									
	101									
	102				ļ					
	103		_			ļ	<u> </u>	_		_
	104		<u> </u>		<b> </b>	<del> </del>	-	1	-	
	105 106	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	107									
<del></del>	108					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
_	109					<del> </del>				
	110									
	111									
	112									
	113			_	<u> </u>		_			$\square$
	114		<u> </u>	<u> </u>	-		_			$\vdash \vdash$
	115 116			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  </del>
	117	7.						$\vdash$		$\vdash$
	118	-		<del>                                     </del>						$\square$
	119									
	120									
	121									
	122									
_	123			<u> </u>	_					
	124	_							_	
	125 126						ļ			
	127				-		-	$\vdash$		
	128			<b></b>						
	129									
	130									
	131									
	132				<u> </u>		<u> </u>			
	133				<u> </u>					
	134				<u> </u>					
-	135 136			<del></del>	<u> </u>					
	137									
	138									
	139			<b></b> -						
	140									
	141									
	142		_							
	143									
	144 145									$\square$
	145									$\vdash \vdash$
<del> </del>	147									$\vdash \vdash \vdash$
	148									$\dashv$
	149									
	150						_		_	